공개특허특2001-

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 6 G09G 3/20

(11) 공개번호 복2001-0032155 (43) 공개일자 2001년04월16일

(21) 출원번호

10-2000-7005342

(22) 출원임자

2000년05월16일

번역문제출인자

2000년05월16일

(86) 국제출원번호

PCT/JP 99/05006

(87) 국제공개번호

WO 00/17845

(86) 국제출원출원일자

1999년09월14일

(87) 국제공개임자

2000년03월30일

(81) 지정국

EP 유럽특허 : 오스트리아, 벨기에, 스위스, 리히텐슈타인, 독일, 덴마크, 스페 인, 프랑스, 영국, 그리스, 아일랜드, 이탈리아, 묵셈부르크, 모나코, 베얼간 드, 포르투칼, 스웨덴, 핀랜드, 사이프러스,

국내특허 : 중국, 대한민국, 미국,

(30) 우선권주장

98-2646161998년09월18일일본(JP)

(71) 출원인

마츠시타 덴끼 산교 가부시키가이사

일본 오오사카후 가도마시 오오아자 가도마 1006

(72) 발명자

모리타도모코

입본국오사카후히라가라시데구치1-8-10-603

이시가와유이치

일본국오사카후이바라키시다마구시2-32-1-301

기사히라이쓰히로

일본국오사카후히라가타시나가오니시마치3~17~3

54.00 文品 ()本。 (1)。

(74) 대리인

김기종

서장잔

심사참구: 있용

(54) 캠리 표시 장치

요약

본 발명은 플라즈마 표시 장치, 전계 발광 표시 장치 및 발광 다이오드 표시 장치 등의 <u>발출</u> 방식 표시 장치에 적합한 표시**당착세** 대하여 소비되는 전력을 자동적으로 제어하는, 높은 정입도를 갖는 표시 장치를 제공한다. 표시 장치는 방춤 유닛(27)과, 숙소를 소정 기간 동안 R. G. 및 B의 임력 화상 신호를 적분하여 R신호, G신호, 및 B신호의 평균 레벨을 각각 출력하는 적분 회로 (11,12,13)와√이 들 평균 레벰올 각각의 변수 KR, KG 및 KB로써 각각 곱하는 곱셈 회로(14,15,16)와, 곱셈 회로로부터의 **질러√3** 를 가산함으로써, 방춤 유닛에서의 예상 소비 전력량을 나타내는 신호를 취득하는 가산기(17)와, 전력 예측 신호를 수<mark>신하</mark>로 수신된 신호에 따라서 제어 신호를 출력하는 제어기(18), 및 제어 신호에 따라서 단위 면적 당 광 방춥람을 제어하는 밝기 제어와요 클 포함한다.

대표도

£1

周세서

기술분야

http://patent2.kipris.or.kr/patent/XML/1020007005342/102000700534... 2005-11-08

1. 人名英格兰